

## 特許協力条約

0/538880

発信人 日本国特許庁（国際予備審査機関）

出願人代理人

橋本 剛

あて名

〒104-0044

東京都中央区明石町1番29号 技術会ビル  
SHIGA内外国特許事務所

PCT/JP03/16228

PE402



P C T

国際予備審査請求書  
の受理通知書

(法施行規則第54条第1項)

[PCT規則59.3(e)及び61.1(b)第1文、  
実施細則601(a)]

発送日（日、月、年）

13.04.04

|                               |                          |                        |  |
|-------------------------------|--------------------------|------------------------|--|
| 出願人又は代理人<br>の書類記号 P03SNY003WO |                          | 重 要 な 通 知              |  |
| 国際出願番号<br>PCT/JP03/16228      | 国際出願日（日、月、年）<br>18.12.03 | 優先日（日、月、年）<br>28.03.03 |  |
| 出願人（氏名又は名称）<br>ソニー株式会社        |                          |                        |  |

1. 国際予備審査機関は、国際出願の国際予備審査請求書を次の日に受理したこと通知する。

24日03月04年

2. この受理の日は次に示す日である。

管轄する国際予備審査機関が国際予備審査請求書を受理した日  
(PCT規則61.1(b))

管轄する国際予備審査機関に代わって国際予備審査請求書を受理した日  
(PCT規則59.3(e))

国際予備審査請求書の手続き補完書を管轄する国際予備審査機関が受理した日

3.  (注意) 受理の日は、優先日から19月が経過している。

したがって、官庁によっては国際予備審査請求が国内段階移行時期を優先日から30月（これより遅い期限を規定する官庁もある）までに延長する効果はなく（PCT第39条（1））、国内段階移行の手続きは、優先日から20月（これより遅い期限を規定する官庁もある）以内に行わなければならない。

しかし、官庁によっては、国際予備審査請求の有無に関わらず30月（これより遅い期限を規定する官庁もある）の期限が適用される場合がある。

様式PCT/IB/301の付属書類を参照すること。

適用される期限の詳細については、PCT出願人の手引、第II巻、国内段階およびWIPOインターネットサイトを参照すること。

(該当する場合) この通知は、電話、FAX又は口頭により次の日に行った連絡を確認するためのものである。

4. 上記の3に該当する場合に限り、この通知書の写しを国際事務局に送付した。

|   |                  |
|---|------------------|
| 名称及びあて名<br>日本国特許庁 (IPEA/JP)<br>郵便番号 100-8915 TEL 03-3592-1308<br>日本国東京都千代田区霞が関三丁目4番3号<br>様式PCT/IPEA/402 (2002年4月) | 権限のある職員<br>特許庁長官 |
|---|------------------|

## 特許協力条約

発信人 日本国特許庁（国際子備審査機関）

## 出願人代理人

橋本 剛

あて名

〒 104-0044

東京都中央区明石町1番29号 振興会ビル  
SHIGA内外国特許事務所

様

PCT

国際子備審査機関の見解書  
(法第13条)  
〔PCT規則66〕発送日  
(日.月.年)

11.5.2004

応答期間

上記発送日から 2 月以内

出願人又は代理人  
の書類記号 P03SNY003W0国際出願番号  
PCT/JP03/16228国際出願日  
(日.月.年) 18.12.2003優先日  
(日.月.年) 28.03.2003

国際特許分類 (IPC)

Int. C17 H05K5/02

出願人 (氏名又は名称)

ソニー株式会社

1.  国際調査機関の作成した見解書は、国際子備審査機関の見解書と  みなされる。  
 みなされない。

2. この第 1 回目の見解書は、次の内容を含む。

第I欄 見解の基礎  
 第II欄 優先権  
 第III欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成  
 第IV欄 発明の単一性の欠如  
 第V欄 法第13条 (PCT規則66.2(a)(ii)) に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明  
 第VI欄 ある種の引用文献  
 第VII欄 国際出願の不備  
 第VIII欄 国際出願に対する意見

3. 出願人は、この見解書に応答することが求められる。  
 いつ? 上記応答期間を参照すること。この応答期間に間に合わないときは、出願人は、法第13条 (PCT規則66.2(e)) に規定するとおり、その期間の経過前に国際子備審査機関に期間延長を請求することができる。ただし、期間延長が認められるのは合理的な理由があり、かつスケジュールに余裕がある場合に限られることに注意されたい。

どのように? 法第13条 (PCT規則66.3) の規定に従い、答弁書及び必要な場合には、補正書を提出する。補正書の様式及び言語については、法施行規則第62条 (PCT規則66.8及び66.9) を参照すること。

なお 補正書を提出する追加の機会については、法施行規則第61条の2 (PCT規則66.4) を参照すること。補正書及び/又は答弁書の審査官による考慮については、PCT規則66.4の2を参照すること。審査官との非公式の連絡については、PCT規則66.6を参照すること。

応答がないときは、国際子備審査報告は、この見解書に基づき作成される。

4. 特許性に関する国際子備報告 (特許協力条約第2章) 作成の最終期限は、  
 PCT規則69.2の規定により 28.07.2005 である。

|   |                          |     |      |
|---|--------------------------|-----|------|
| 名称及びあて先<br>日本国特許庁 (IPEA/JP)<br>郵便番号 100-8915<br>東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 | 特許庁審査官 (権限のある職員)<br>内田博之 | 3 S | 8917 |
| 電話番号 03-3581-1101 内線 6161   |                          |     |      |

## 第I欄 見解の基礎

1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。

この見解書は、\_\_\_\_\_語による翻訳文を基礎とした。  
それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。  
 PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査  
 PCT規則12.4にいう国際公開  
 PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査

2. この見解書は下記の出願書類に基づいて作成された。（法第6条（PCT14条）の規定に基づく命令に応答するために出された差替え用紙は、この見解書において「出願時」とする。）

出願時の国際出願書類

明細書

|   |       |      |             |                    |
|---|-------|------|-------------|--------------------|
| 第 | 1 - 5 | ページ、 | 出願時に提出されたもの | 付けで国際予備審査機関が受理したもの |
| 第 | _____ | ページ、 | _____       | 付けで国際予備審査機関が受理したもの |
| 第 | _____ | ページ、 | _____       | 付けで国際予備審査機関が受理したもの |

請求の範囲

|   |       |    |                      |                    |
|---|-------|----|----------------------|--------------------|
| 第 | _____ | 項、 | 出願時に提出されたもの          | 付けで国際予備審査機関が受理したもの |
| 第 | 1     | 項、 | PCT19条の規定に基づき補正されたもの | 付けで国際予備審査機関が受理したもの |
| 第 | _____ | 項、 | _____                | 付けで国際予備審査機関が受理したもの |
| 第 | _____ | 項、 | _____                | 付けで国際予備審査機関が受理したもの |

図面

|   |       |                    |             |                    |
|---|-------|--------------------|-------------|--------------------|
| 第 | 1 - 6 | _____図、出願時に提出されたもの | 出願時に提出されたもの | 付けで国際予備審査機関が受理したもの |
| 第 | _____ | ページ/図、_____        | _____       | 付けで国際予備審査機関が受理したもの |
| 第 | _____ | ページ/図、_____        | _____       | 付けで国際予備審査機関が受理したもの |

配列表又は関連するテーブル

配列表に関する補充欄を参照すること。

3.  補正により、下記の書類が削除された。

|  |       |       |       |
|--|-------|-------|-------|
| <input type="checkbox"/> 明細書                     | 第     | _____ | ページ   |
| <input checked="" type="checkbox"/> 請求の範囲        | 第     | 2     | 項     |
| <input type="checkbox"/> 図面                      | 第     | _____ | ページ/図 |
| <input type="checkbox"/> 配列表（具体的に記載すること）         | _____ | _____ | _____ |
| <input type="checkbox"/> 配列表に関するテーブル（具体的に記載すること） | _____ | _____ | _____ |

4.  この見解書は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかつたものとして作成した。（PCT規則70.2(c)）

|  |       |       |       |
|--|-------|-------|-------|
| <input type="checkbox"/> 明細書                     | 第     | _____ | ページ   |
| <input type="checkbox"/> 請求の範囲                   | 第     | _____ | 項     |
| <input type="checkbox"/> 図面                      | 第     | _____ | ページ/図 |
| <input type="checkbox"/> 配列表（具体的に記載すること）         | _____ | _____ | _____ |
| <input type="checkbox"/> 配列表に関するテーブル（具体的に記載すること） | _____ | _____ | _____ |

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第13条（PCT規則66.2(a)(ii)）に定める見解、それを裏付ける文献及び説明

## 1. 見解

新規性 (N)

請求の範囲 有  
請求の範囲 1 無

進歩性 (I S)

請求の範囲 有  
請求の範囲 1 無

産業上の利用可能性 (I A)

請求の範囲 1 有  
請求の範囲 無

## 2. 文献及び説明

文献1：JP 6-300281 A (松下電器産業株式会社) 1994.10.28

請求の範囲1に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1の段落【0007】、【0008】、【0017】及び第1図(B)に記載されているので、新規性、進歩性を有さない。



## 特許協力条約

発信人 日本国特許庁（国際予備審査機関）

出願人代理人

橋本 剛



様

あて名

〒 104-0044  
東京都中央区明石町1番29号 振興会ビル  
SHIGA内外国特許事務所

PCT

特許性に関する国際予備報告（特許協力条約第二章）の  
送付の通知書(法施行規則第57条)  
[PCT規則71.1]発送日  
(日.月.年)

17.8.2004

出願人又は代理人

の書類記号 P03SNY003W0

重要な通知

国際出願番号

PCT/JP03/16228

国際出願日

(日.月.年) 18.12.2003

優先日

(日.月.年) 28.03.2003

出願人（氏名又は名称）

ソニー株式会社

1. 国際予備審査機関は、この国際出願に関して特許性に関する国際予備報告及び付属書類が作成されている場合には、それらをこの送付書とともに送付することを、出願人に通知する。
2. 国際予備報告及び付属書類が作成されている場合には、すべての選択官庁に通知するために、それらの写しを国際事務局に送付する。
3. 選択官庁から要求があったときは、国際事務局は国際予備報告（付属書類を除く）の英語の翻訳文を作成し、それをその選択官庁に送付する。
4. 注意

出願人は、各選択官庁に対し優先日から3ヶ月以内に（官庁によってはもっと遅く）所定の手続（翻訳文の提出及び国内手数料の支払い）をしなければならない（PCT第39条（1））（様式PCT/IB/301とともに国際事務局から送付された注を参照）。

国際出願の翻訳文が選択官庁に提出された場合には、その翻訳文は、国際予備審査報告の付属書類の翻訳文を含まなければならない。この翻訳文を作成し、関係する選択官庁に直接送付するのは出願人の責任である。

選択官庁が適用する期間及び要件の詳細については、PCT出願人の手引き第II巻を参照すること。

出願人はPCT第33条(5)に注意する。すなわち、PCT第33条(2)から(4)までに規定する新規性、進歩性及び産業上利用可能性の基準は国際予備審査にのみ用いるものであり、締約国は、請求の範囲に記載されている発明が自国において特許を受けることができる発明であるかどうかを決定するに当たっては、追加の又は異なる基準を適用することができる（PCT第27条(5)も併せて参照）。そのような追加の基準は、例えば、実施可能要件や特許請求の範囲の明確性又は裏付け要件を、特許要件から免除することも含む。

|   |                  |    |      |
|---|------------------|----|------|
| 名称及びあて名<br>日本国特許庁（IPEA/JP）<br>郵便番号100-8915<br>東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 | 権限のある職員<br>特許庁長官 | 3S | 8917 |
| 電話番号 03-3581-1101 内線 6161                                       |                  |    |      |

## 注 意

### 1. 文献の写しの請求について

国際予備審査報告に記載された文献であって国際調査報告に記載されていない文献の複写

特許庁にこれらの引用文献の写しを請求することができますが、独立行政法人工業所有権総合情報館（特許庁庁舎2階）で公報類の閲覧・複写および公報以外の文献複写等の取り扱いをしています。

#### 〔担当及び照会先〕

〒100-0013 東京都千代田区霞が関3丁目4番3号（特許庁庁舎2階）  
独立行政法人工業所有権総合情報館

【公報類】 閲覧部 TEL 03-3581-1101 内線3811~2

【公報以外】 資料部 TEL 03-3581-1101 内線3831~3

また、（財）日本特許情報機構でも取り扱いをしています。

これらの引用文献の複写を請求する場合は下記の点に注意してください。

#### 〔申込方法〕

（1）特許（実用新案・意匠）公報については、下記の点を明記してください。

○特許・実用新案及び意匠の種類

○出願公告又は出願公開の年次及び番号（又は特許番号、登録番号）

○必要部数

（2）公報以外の文献の場合は、下記の点に注意してください。

○国際予備審査報告の写しを添付してください（返却します）。

#### 〔申込み及び照会先〕

〒135-0016 東京都江東区東陽4-1-7 佐藤ビル  
財団法人 日本特許情報機構 情報処理部業務課

TEL 03-3508-2313

注）特許庁に対して文献の写しの請求をすることができる期間は、国際出願日から7年です。

### 2. 各選択官庁に対し、国際出願の写し（既に国際事務局から送達されている場合は除く）及びその所定の翻訳文を提出し、国内手数料を支払うことが必要となります。その期限については各国ごとに異なりますので注意してください。（条約第22条、第39条及び第64条(2)(a)(i)参照）

## 特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告（特許協力条約第二章）

(法第12条、法施行規則第56条)  
(PCT36条及びPCT規則70)

16.8.18

SHIGA特許

|                                   |                                    |                           |
|-----------------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| 出願人又は代理人<br>の書類記号<br>P03SNY003W0  | 今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。 |                           |
| 国際出願番号<br>PCT/JP03/16228          | 国際出願日<br>(日.月.年) 18.12.2003        | 優先日<br>(日.月.年) 28.03.2003 |
| 国際特許分類 (IPC)<br>Int. C17 H05K5/02 |                                    |                           |
| 出願人 (氏名又は名称)<br>ソニー株式会社           |                                    |                           |

1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。  
法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。

2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。

3. この報告には次の附属物件も添付されている。

a  附属書類は全部で 1 ページである。

振正されて、この報告の基礎とされた及び／又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び／又は図面の用紙 (PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)

第I欄4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの国際予備審査機関が認定した差替え用紙

b  電子媒体は全部で \_\_\_\_\_ (電子媒体の種類、数を示す)。  
配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第802号参照)

4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。

第I欄 国際予備審査報告の基礎  
 第II欄 優先権  
 第III欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成  
 第IV欄 発明の單一性の欠如  
 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明  
 第VI欄 ある種の引用文献  
 第VII欄 国際出願の不備  
 第VIII欄 国際出願に対する意見

|   |   |
|---|---|
| 国際予備審査の請求書を受理した日<br>24.03.2004                                    | 国際予備審査報告を作成した日<br>03.08.2004                          |
| 名称及びあて先<br>日本国特許庁 (IPEA/JP)<br>郵便番号 100-8915<br>東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 | 特許庁審査官 (権限のある職員)<br>内田博之<br>電話番号 03-3581-1101 内線 6161 |
|   | 3S 8917   |

## 第I欄 報告の基礎

1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。

この報告は、\_\_\_\_\_語による翻訳文を基礎とした。  
それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。

PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査

PCT規則12.4にいう国際公開

PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査

2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。（法第6条（PCT14条）の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。）

出願時の国際出願書類

明細書

第 1-5 ページ、出願時に提出されたもの  
第 \_\_\_\_\_ ページ\*、 \_\_\_\_\_ 付けで国際予備審査機関が受理したもの  
第 \_\_\_\_\_ ページ\*、 \_\_\_\_\_ 付けで国際予備審査機関が受理したもの

請求の範囲

第 1 項、出願時に提出されたもの  
第 \_\_\_\_\_ 項\*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの  
第 \_\_\_\_\_ 項\*、 \_\_\_\_\_ 付けで国際予備審査機関が受理したもの  
第 \_\_\_\_\_ 項\*、 \_\_\_\_\_ 付けで国際予備審査機関が受理したもの

図面

第 1-6 ページ/図、出願時に提出されたもの  
第 \_\_\_\_\_ ページ/図\*、 \_\_\_\_\_ 付けで国際予備審査機関が受理したもの  
第 \_\_\_\_\_ ページ/図\*、 \_\_\_\_\_ 付けで国際予備審査機関が受理したもの

配列表又は関連するテーブル

配列表に関する補充欄を参照すること。

3.  補正により、下記の書類が削除された。

明細書 第 \_\_\_\_\_ ページ  
 請求の範囲 第 2 項  
 図面 第 \_\_\_\_\_ ページ/図  
 配列表（具体的に記載すること） \_\_\_\_\_  
 配列表に関連するテーブル（具体的に記載すること） \_\_\_\_\_

4.  この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。（PCT規則70.2(c)）

明細書 第 \_\_\_\_\_ ページ  
 請求の範囲 第 \_\_\_\_\_ 項  
 図面 第 \_\_\_\_\_ ページ/図  
 配列表（具体的に記載すること） \_\_\_\_\_  
 配列表に関連するテーブル（具体的に記載すること） \_\_\_\_\_

\* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条（PCT35条(2)）に定める見解、それを裏付ける文献及び説明

1. 見解

新規性 (N) 請求の範囲 \_\_\_\_\_ 有  
                  請求の範囲 1 無

進歩性 (I S) 請求の範囲 \_\_\_\_\_ 有  
                  請求の範囲 1 無

産業上の利用可能性 (I A) 請求の範囲 1 有  
                  請求の範囲 \_\_\_\_\_ 無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: J P. 6-300281 A (松下電器産業株式会社) 1994.10.  
28

請求の範囲1に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1の段落【0007】、【0008】、【0017】及び第1図 (B) に記載されているので、新規性、進歩性を有さない